

RECEIVED 2 6 AUG 2004

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章) **Rec'd PCT/PTO 23** DFC 2004 (法第12条、法施行規則第56条)

WIPO PCT

[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 ONF-4567PCT	今後の手続きに	ついては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/06679	国際出願日	8. 05.	2003	優先日 (日.月.年) 2	6.06	. 2002
	A61K45/00, 31/440 17/04, 29/00, 43/	6, A61P3/04 00, C07D213	1, 9/00, 9/04, 9 3/40	/10, 11/00, 11/06,	13/08, 13,	/12, 17/00,
出願人(氏名又は名称)	小野薬品工業株式	会社 				
1 To the there						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査 の規定に従い 送 付す	を機関で作用 トる。	成された国際 ^で	予備審査報告である	· .	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	4	ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページであ	ం పే.				
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又 CT規則70.16及	【はこの国際 び実施細則	等予備審査機関 第607号参	引が認めた訂正を含 照)	む明細書	、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時 差替え用紙	における国	国際出願の開示	の範囲を超えた補	正を含む	ものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー	ダ読み取り) 可能な形式に	(電子媒体の よる配列表又は配	D種類、 列表に関	数を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	-					
※ 第 I 欄 国際予備審査報告※ 第 I 欄 優先権						
図 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又	は産業上の利用す	「能性につい	ハての国際予備	間審査報告の不作品	È	
し」が一般の一性の多	C KU					
区 第V欄 PCT35条(2) けるための文献及	に死足りる新規性 び説明	、進歩性又	.は産業上の利	用可能性について	の見解、	それを裏付
	3					
□ 第Ⅵ棚 国際出願の不備						
□ 第四個 国際出願に対する 						
国際予備審査の請求書を受理した日		T				———J
06.01.2004		国際予備	審査報告を作。 04.	成した日 08.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審	査官(権限の	ある職員)	4 C	9829

川口 裕美子

電話番号 03-3581-1101 内線 3450

郵便番号100-8915

東京都千代田区假が関三丁目4番3号

第1欄	報告の基礎	
1. د	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語でき PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	を基礎とした。
CEE/	これがな、この取らにおいて「山殿時」とし、こ	の報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類	
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	訪求の範囲	・ 1977、自然了個審其機関が受理したもの
	第	
	図面 第 ページ/図。	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備家本機関が平理したよの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。	
	□ 明細書 第 <u> 第 </u>	ページ
	図面 第	項 ページ/図 ⁻ ること)
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に	
[明細書 第 	
[図面 第 配列表 (具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す	項 ページ/図 ること)
* 4. K	該当する場合、その用紙に"superseded"と記 <i>7</i>	

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由に審査しない。	こより
国際出願全体	
X 請求の範囲 7、 1-3, 6, 8, 9の一部	
理由:	
X この国際出願又は請求の範囲 7 は、国際予備審査をすることを要し、 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	ない
請求の範囲7は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT34条(4(a)(i)及びPCT規則67.1(iv)の規定により、この国際予備審査機関が国際予備報査をすることを要しない対象に係るものである。) 译
· 	
□ 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	_ o
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
·	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	分な
X 請求の範囲 7、 1-3, 6, 8, 9の一部 について、国際調査報告が作成されていない。	
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成ののガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	ため
む面による配列表が	:
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附近 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	风击
□ 提出されていない。□ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については揃充欄を参照すること。	
	i

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 3,4,6,9
 有

 請求の範囲
 1,2,5,8
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 3,4,6,9
 有

 請求の範囲
 1,2,5,8
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-6,8,9
 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告で提示した文献

文献1:WO 01/60819 A1

文献 2: SVETLOV, S.I. et al., Biochim Biophys Acta. 2002 May 23;1582(1-3):251-6.

文献3:WO 01/71022 A2

請求の範囲1,2,5,8について

文献1には、式[1]で表される化合物が、LPA受容体拮抗剤であり、細胞増殖性疾患、炎症性疾患、腎疾患等の治療剤又は予防剤として有用であることが記載されている。そして第112ページの実施例173においては、慢性疾患の一種である末梢動脈塞栓症の動物モデルにおいて、メチル3-($\{4-[4-(\{[1-(2-クロロフェニル) エトキシ] カルボニル\} アミノ)-3-メチル-5-イソキサゾリル]ベンジル<math>\}$ スルファニル)プロパノエート(本願実施例の化合物(b)に相当)の効果が検討されている。

したがって、請求の範囲1、2, 5, 8に記載された発明は新規性・進歩性を有さない。

請求の範囲3,9について

国際調査報告で提示した文献のいずれにも、EDG-2アンタゴニストを前立腺肥大症の治療または予防剤として用いることについては、記載も示唆もされていない。

請求の範囲4,6について

一般式(I)または一般式(III)で表される化合物がEDG-2アンタゴニストであり、さらに、慢性疾患の治療または予防剤として用いられることについては、国際調査報告で提示した文献のいずれにも、記載も示唆もされていない。